



ERFURT-Vlies-Rauhfaser Superweiss

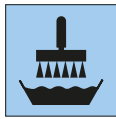
ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

RAUHFASER-
TAPETEN

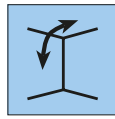
Produktvorteile



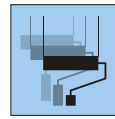
PVC-frei



Vlieskleber



Für Wand
und Decke



Mehrfach
überstreich-
bar



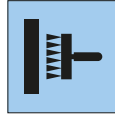
Atmungs-
aktiv



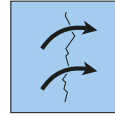
Stoßfest



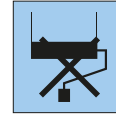
Keine
Weichzeit



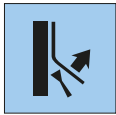
Wandklebe-
technik



Rissüber-
brückend



Schon weiß
gestrichen



Leicht
entfernbar



Schwer
entflammbar

Verarbeitung



1. Alte Tapeten und Anstriche entfernen. Raue Untergründe mit gipshaltigen Spachtelmassen glätten. Stark saugende Untergründe mit lösungsmittelfreien Grundierungen grundieren.



2a. In Wandklebetechnik ohne Weichzeit oder



2b. im Kleistergerät ohne Weichzeit verarbeiten. Zur Verklebung Vlieskleber verwenden.



3. Die Bahnen Naht an Naht im Lot verkleben.



4. Die Tapetenbahn blasen- und faltenfrei in das Kleberbett legen und mit der Moosgummirolle oder Tapezierbürste andrücken.



5. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit dem Cuttermesser und dem Tapezierspachtel abtrennen.



6. In Ecken und an Kanten Tapetenbahn abtrennen und nachfolgende Bahn auf Stoß tapezieren.

Vlies-Rauhfaser

www.erfurt.com



Produktbeschreibung

ERFURT-Vlies-Rauhfaser Superweiss

Hersteller

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal • GERMANY • www.erfurt.com

Rohstoffe/Herstellung

ERFURT-Vlies-Rauhfaser Superweiss ist eine Wandbekleidung, die aus mehreren Papierschichten besteht, in die Textil- und strukturbildende Holzfasern fest eingearbeitet werden. Die weiße Druckfarbe ist geruchsneutral, emissions- und schadstofffrei.

Alle ERFURT-Vlies-Rauhfaser Superweiss-Sorten werden nach gleichem Produktionsverfahren hergestellt und unterscheiden sich lediglich durch die strukturbildenden Holzfasern. Zur Produktion werden nur hochwertige Rohstoffe, gezielt ausgesuchte Recycling-Papiere, Zellstoff und Textilfasern sowie schadstofffreie Druckfarbe eingesetzt. Die Druckfarben der Recyclingpapiere für die Deckschicht werden im Flotations-Deinking-Verfahren entfernt. Anfallende Produktionsabfälle können dem Produktionsprozeß wieder zugeführt werden.

Die für die Produktion notwendigen Wassermengen werden vielfach im Kreislauf geführt und vor der Zurückführung in die Natur gereinigt und geklärt.

Produktdaten

- Rollenabmessung: 10,05 m Länge x 0,53 m Breite
- Kartoninhalt: 12 Rollen

Produkteigenschaften

- Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 52615 entspricht einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von ca. 0,02 m
- Brandschutzklasse „B-s1,d0“ nach DIN EN 13501-1 entspricht „B1“ (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1
- Auf Untergründen wie „Gipskarton“ ist der Verbund nicht brennbar (DIN 4102-A2).
- Frei von PVC, gesundheitsgefährdenden Weichmachern und Lösungsmitteln
- Frei von Glasfaser
- Ohne Zusatz von Schwermetallverbindungen und Formaldehyd
- Dimensionsstabil sowie rissüberbrückend
- Entspricht der DIN EN 234 (Festlegungen für Wandbekleidungen für nachträgliche Behandlung)
- Weiß vorgestrichen
- Nach Benetzung mit Wasser leicht entfernbar
- Mehrfach mit handelsüblicher Farben überstreichbar
- Allergiker geeignet

Anwendung/Verarbeitung

Untergrund

ERFURT-Vlies-Rauhfaser Superweiss kann auf allen tapezierfähigen Untergründen im Innenbereich eingesetzt werden.

Kleister/Kleber

Zur Verklebung Vlieskleber (z. B. Metylan segura 1:10 = 500 g in 5 l Wasser) oder vergleichbar verwenden. Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Kleberhersteller.

Verklebung

Der Kleber wird gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen und die zugeschnittenen Bahnen trocken in das Kleberbett eingelegt (Wandklebetechnik). Alternativ kann ERFURT-Vlies-Rauhfaser Superweiss auch mit dem Kleistergerät eingekleistert, zusammengelegt und ohne Weichzeit verklebt werden. ERFURT-Vlies-Rauhfaser Superweiss lotrecht und auf Stoß verkleben. Die Bahnen mit der Gummirolle oder der Tapezierbürste blasenfrei andrücken. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit einem Kunststoffspachtel in die Ecke drücken und mit einem Cutter-Messer beschneiden. Den Wandbelag nicht überlappend verkleben.

Anstrich

ERFURT-Vlies-Rauhfaser Superweiss ist weiß vorgestrichen und muss nicht überstrichen werden. Aufgrund des hochwertigen Voranstrichs sind Sonderbehandlungen und Techniken sowie Renovierungsanstriche leicht möglich.

Inhaltsstoffe/Prüfergebnisse

Die ERFURT-Vlies-Rauhfaser Superweiss besteht aus Papierfasern, davon ca. 80% recyceltem Papier, Zellstoff, Holzfasern, Hilfsstoffen und einer Farbbeschichtung.

Überstrichene ERFURT-Vlies-Rauhfaser Superweiss ist mit dem Restmüll zu entsorgen.

Mit dem Allergiker-Siegel bestätigt der TÜV Nord, das die ERFURT-Vlies-Rauhfaser Superweiss aus allergen- und schadstoffkontrolliertem Material hergestellt wird. Sie ist deshalb auch für besonders sensible und allergieempfindliche Personen geeignet.

Die Wasserdampfdurchlässigkeit wurde von der ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg, gemäß DIN 52615 mit Prüfungsbericht Nr. 1743/32 bestimmt.